

**Podłoże drewniane z termoizolacją z WEŁNY SKALNEJ.
 Układ jednowarstwowy mocowany mechanicznie.
 Raport klasyfikacyjny: NRO (01502.4/15/R42NP)**

papa wierzchniego krycia swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST
WEŁNA SKALNA
paroizolacja bitumiczna papa swisspor BIKUTOP G40 *
podłoże drewniane
konstrukcja nośna dachu

rynna

obróbka blacharska

-pas nadrynnowy

warstwa odcinająca

z papy P64/1200

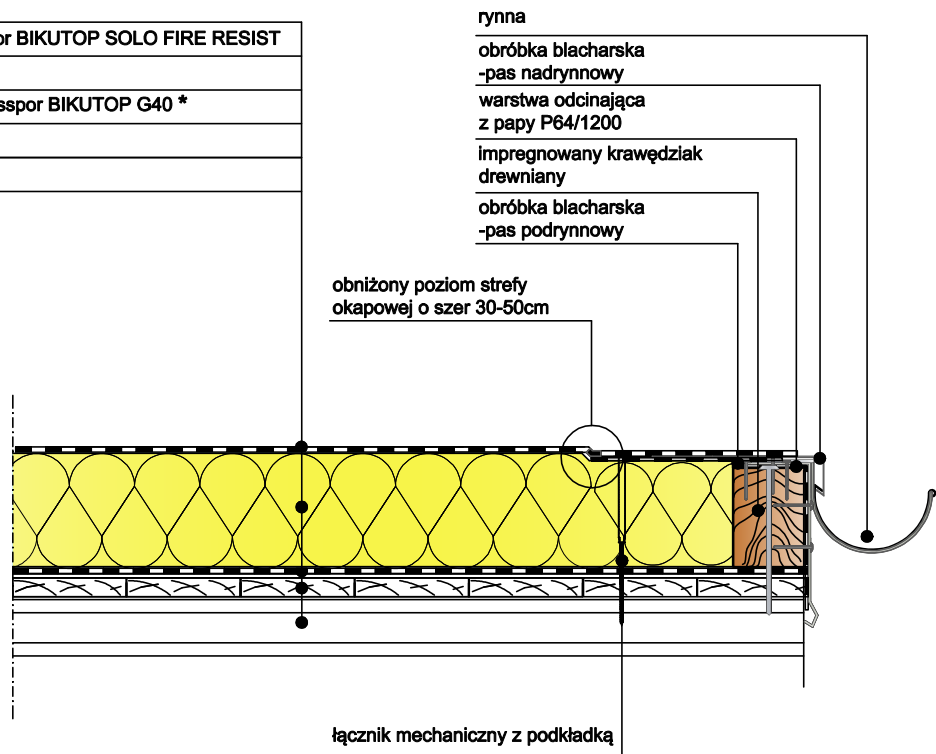
impregnowany krawędziak

drewniany

obróbka blacharska

-pas podrynnowy

obniżony poziom strefy
okapowej o szer 30-50cm



* alternatywnie : papa BIKUTOP G200/33, folia PE

UWAGA: W przypadku braku spadku na konstrukcji, spadek należy zaprojektować na płytach z WEŁNY

UWAGA: Zakłady powinny być wykonywane zgodnie z kierunkiem spływu wody.
Pasy papy powinny być tak rozmieszczone, aby zakłady nie pokrywały się ze sobą

SYSTEM 1.1.3.1.b.
DACH PŁASKI z hydroizolacją w układzie
jednowarstwowym, termoizolacja z WEŁNY,
podłoże drewniane

BIURO
PROJEKTOWE

INWESTOR

OBIEKT

TEMAT RYSUNKU

OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ DACHOWĄ

SKALA
1:10

NR.RYS.
1.1.3.1.b-5

BRANŻA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPRAWNIEN

NR UPRAWNIEN

